

Android ersetzen durch CyanogenMod

- **Schematisches Vorgehen:**

1. Gerät rooten
2. Bootloader entsperren
3. Kernel installieren mit Custom Recovery
4. In ClockworkMod-Recovery booten
5. CyanogenMod-build installieren
6. Google-Apps installieren
7. Gerät starten

Android ersetzen durch CyanogenMod

- **Beispiel: Sony-Ericsson Xperia X10 mini pro:**

1. Die Anleitung im CyanogenMod-Wiki ist für Windows und funktioniert nicht
2. Die neueste Flashtool-Version funktioniert nicht → Vorversion verwenden
3. Original Firmware Android 2.1.1.C downgraden → Version 2.1.1.A
4. Kernel-Version flashen, z.B.
http://minicm.googlecode.com/files/U20_nAa-14_2.6.29.6-nAa-14.ftf (neuester Kernel für CM 7.2)

Sony-Ericsson Xperia X10 mini pro

5. In ClockworkMod-Recovery booten
6. Gewünschte CM-Version als .zip-Datei von MicroSD-Karte installieren:
<http://minicm.googlecode.com/files/MiniCM7-2.2.1-mimmi.zip>
7. Google-Apps installieren (optional)
8. Unerwünschte G-Apps wieder entfernen per Android-Debug-Bridge